# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-089000

(43) Date of publication of application: 09.04.1993

(51)Int.Cl.

G06F 13/00

G06F 13/28

(21)Application number: 03-252378

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

30.09.1991

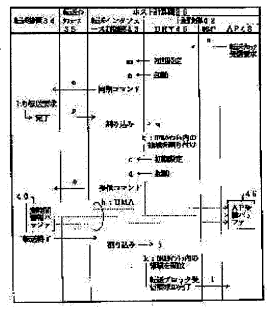
(72)Inventor: MATSUDA TOMOSHI

## (54) REAL TIME INFORMATION TRANSFER CONTROL SYSTEM

## (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent an area in a DMA window from being fixedly sea for a long time and to ease restriction to the number of lines to be stored in a center by usingspecific command.

CONSTITUTION: A transfer interface control part 43 in a host computer 36 issues a synchronizing command (o) to a transfer device 34. When an up transfer request does not exist in the device 34, the device 34 interrupts the command (o), disconnects connection with the computer 36 and releases a transfer interface 35. At the time of generating an up transfer request, the device 34 is connected to the computer 36 again and informs only the completion of the command (o). When the up transfer request exists at the time of issuing the command (o), the device 34 immediately informs the completion of the command (o). At the time of receiving the synchronizing command completion information, the computer 36 allocates an area in the DMA window and issues a receiving command (e) to the device 34.



#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-89000

(43)公開日 平成5年(1993)4月9日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 6 F 13/00

3 5 1 A 7368-5B

13/28

3 1 0 Z 8725-5B

審査請求 未請求 請求項の数2(全 9 頁)

(21)出願番号

特願平3-252378

(22)出願日

平成3年(1991)9月30日

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号

(72)発明者 松田 知志

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

(74)代理人 弁理士 古谷 史旺

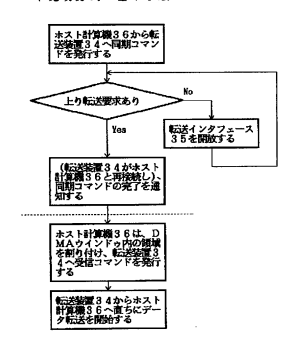
## (54)【発明の名称】 実時間情報転送制御方式

## (57)【要約】

【目的】 実時間マルチメディア通信情報蓄積交換サービスにおいて、実時間マルチメディア通信情報蓄積交換センタを構成する転送装置とホスト計算機との間で実時間マルチメディア通信情報の転送制御を行う実時間情報転送制御方式に関し、DMAウインドゥ内の領域が長時間にわたって固定的に確保された状態になることを防ぎ、センタに収容する回線数の制約を緩和することを目的とする。

【構成】 ホスト計算機から転送装置に任意の時点で発行可能であり、その発行時点で転送装置にホスト計算機に対するデータ転送要求が存在しない場合は転送インタフェースを開放し、データ転送要求が発生した時点でホスト計算機と再接続して実行完了し、発行時点で転送装置にホスト計算機に対するデータ転送要求が存在する場合は直ちに実行完了し、その実行完了をもってホスト計算機に転送装置のデータ転送要求を検出させる同期コマンドを用いることを特徴とする。

### 本発明方式の基本手順



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ISDN通信網を介してマルチメディア通信端末から受信される実時間情報を転送情報ブロックに組み立ててホスト計算機へ転送するととともに、ホスト計算機から転送される転送情報ブロックを分解してマルチメディア通信端末へ送信する転送装置と、この転送装置を制御し、マルチメディア通信端末との間で送受信される実時間情報の蓄積、検索、再生を行うホスト計算機との間を接続する転送インタフェースにおける実時間情報転送制御方式において、

前記ホスト計算機から前記転送装置に任意の時点で発行可能であり、その発行時点で前記転送装置に前記ホスト計算機に対するデータ転送要求が存在しない場合は、前記ホスト計算機との接続を解除して前記転送インタフェースを開放し、データ転送要求が発生した時点で前記ホスト計算機と再接続して実行完了し、発行時点で前記転送装置に前記ホスト計算機に対するデータ転送要求が存在する場合は直ちに実行完了し、その実行完了をもって前記ホスト計算機に転送装置のデータ転送要求を検出させる同期コマンドを用いることを特徴とする実時間情報転送制御方式。

【請求項2】 請求項1に記載の実時間情報転送制御方式において、

同期コマンドの完了をもってホスト計算機が転送装置に おけるデータ転送要求を検出し、その検出直後に前記ホスト計算機から前記転送装置に対してデータ受信を指示 する受信コマンドを発行することを特徴とする実時間情 報転送制御方式。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ISDN通信網を介して接続されるマルチメディア通信端末(以下、「端末」という。)と、実時間マルチメディア通信情報蓄積交換センタ(以下、「センタ」という。)とにより実現される実時間マルチメディア通信情報蓄積交換サービスにおいて、センタを構成する転送装置とホスト計算機との間で音声・映像情報その他の実時間マルチメディア通信情報(以下、「実時間情報」という。)の転送制御を行う実時間情報転送制御方式に関する。

【0002】ここで、端末は、ISDN対応で実時間情報の同時双方向通信を行う機能を有し、センタは、端末から送られてくる実時間情報の蓄積と、蓄積している実時間情報の検索および端末への送信を行う機能を有する。なお、センタにおけるそれらの機能は、転送装置と、ホスト計算機と、転送装置とホスト計算機とを接続するインタフェース(以下、「通信インタフェース」という。)とにより実現される。

【0003】すなわち、転送装置は、ISDN通信網と さは、圧縮符号化効率に依存して可変となり、しかも映接続して通信回線を終端するとともに、端末から受信し 像情報が含まれるために一般に長大となる。このためた実時間情報をバッファリングし転送情報ブロックを組 50 に、転送インタフェース35では、高速なバーストモー

み立ててホスト計算機へ転送し、またホスト計算機から 転送される転送情報ブロックを分解して端末へ送信する 機能を有する。ホスト計算機は、収容通信回線数に応じ た複数台の転送装置を制御し、端末との間で送受信され る実時間情報の蓄積、検索、再生を行う機能を有する。 【0004】

2

【従来の技術】図3は、実時間マルチメディア通信情報 蓄積交換サービスが実現されるシステム構成を示すブロック図である。

10 【0005】図において、ISDN通信網31を介して端末32とセンタ33が接続される。センタ33は、ISDN通信網31に接続される転送装置34と、通信インタフェース35を介して転送装置34に接続されるホスト計算機36とにより構成される。

【0006】実時間マルチメディア通信情報蓄積交換サービスでは、端末32からセンタ33への通信要求と、逆にセンタ33から端末32への通信要求とが同時並行的に発生する。したがって、センタ33内の通信インタフェース35においても、転送装置34からホスト計算機36への転送要求(以下、「上り転送要求」という。)と、ホスト計算機36から転送装置34への転送要求(以下、「下り転送要求」という。)とが非同期に発生するが、それを効率的に行う転送制御方式が不可欠になる。

【0007】この転送インタフェース35における転送 制御方式では、次の3つの条件を同時に考慮する必要が ある。

- (1) 計算機と周辺装置との間の入出力制御方式では、計算機のみがインタフェース制御権を保有し、周辺装置は計算機の制御に従属して動作する方式が一般的である。したがって、ホスト計算機36としてそのような汎用計算機を使用する場合には、転送インタフェース35に関してもホスト計算機36が制御主体として転送制御を行う方式を採用する必要がある。
  - (2) 端末32とセンタ33との間で通信される実時間情報は、例えば圧縮符号化された連続音声、連続静止画あるいは動画などで構成されるために、転送装置34とホスト計算機36との間で転送遅れが発生すると端末利用者に音声あるいは映像の途切れと認識される。したがって、転送インタフェース35における上り転送要求および下り転送要求は、所定時間内に処理される必要がある。
  - (3) 転送装置34における実時間情報のバッファリングは、転送装置34の内部処理効率の観点から、例えば映像情報の1画面に相当する区切りなど論理的に意味のある単位で行われるのが都合がよい。したがって、転送装置34とホスト計算機36との間の転送ブロックの大きさは、圧縮符号化効率に依存して可変となり、しかも映像情報が含まれるために一般に長大となる。このために、転送インタフェース35では、真速なバーストモー

ドのブロック転送プロトコルを適用する必要がある。

【0008】以上の条件を満たす転送インタフェース3 5における転送制御方式として、ホスト計算機36とは 非同期に発生する転送装置34からの上り転送要求に対 して、予めホスト計算機36から転送装置34に受信コ マンドを発行して一旦転送インタフェース35を開放 し、上り転送要求の発生時に転送装置34からホスト計 算機36に再接続して受信コマンドの応答としてバッフ アリングした実時間情報をホスト計算機36に転送する 方式が提案されている(例えば、情報処理学会第41回全 国大会講演論文集 1-115 頁, 「リアルタイム映像・音 声転送制御装置へのSCSI適用法(講演番号1Q-2) ])。

【0009】この転送制御方式では、転送装置34への コマンド発行主体はホスト計算機36であるために上記 (1) の入出力制御方式に合致し、かつ上り転送要求の発 生時には転送装置34が主体で迅速に転送を開始するこ とができ、上記(2)の条件を満足する。また、受信コマ ンド機能としてホスト計算機36に通常組み込まれてい るバーストモードのブロック転送機構を使用すれば、長 大な実時間情報の転送ブロックの高速転送が実現され、 上記(3) の条件を満足する。

【0010】ここで、センタ33の詳細な構成例を図4 に示し、従来の転送制御方式におけるデータ転送例につ いて図5を参照して説明する。図4において、転送装置 34は、実時間情報バッファ40を有する。ホスト計算 機36は、演算制御部41, 主記憶部42, 転送インタ フェース制御部43, その他を有し、それらが内部バス 44を介して接続される。演算制御部41は、自身と転 送インタフェース制御部43から発せられる主記憶部4 2へのアクセスを制御するメモリ管理部45を有し、ホ スト計算機の内部処理を行う。主記憶部42には、ホス ト計算機で処理されるプログラムおよびデータが格納さ れる。転送インタフェース制御部43は、転送インタフ ェース35の制御および内部バス44を介して主記憶部 42との間でDMA転送を行う。

【0011】メモリ管理部45は、自身の管理するアド レス空間内に、内部バス44を介するDMA転送用のウ インドゥ領域(以下、「DMAウインドゥ」という。) を保有している。主記憶部42に格納される転送インタ フェース制御部43を制御するデハイスドライバプログ ラム(以下、「DRV」という。) 46は、ホスト計算 機システムを管理する制御プログラム(以下、「OS」 という。) 47を介して、DMAを必要とするデータ転 送要求を受け取るごとに、メモリ管理部45のDMAウ インドゥから必要な大きさの領域を割り付ける動作をす る。DMAデータ転送が完了すると、DRV46はこの データ転送のために割り付けたDMAウインドゥ内の領 域を再利用可能なように開放する。

ービスを実現するホスト計算機36のプログラム(以 下、「AP」という。) 48は、常に上り転送要求に対 応できるように任意の時点で転送装置34に対して転送 ブロック受信要求を発行する(図5a)。なお、転送ブ ロック受信要求51は、AP48内で転送ブロックを受 け取るメモリ領域のアドレス(以下、「AP受信バッフ ア」という。) 49、および可能な最大ブロック長(以 下、「AP受信サイズ」という。)を指定して発行され る。DRV46は、第1にAP受信サイズに相当するD MAウインドゥ内の領域を割り付け(図5b)、転送先 としてAP受信バッファ49を設定し、第2に転送イン タフェース制御部 43 にDMA ウインドゥ内の領域のア ドレス、サイズおよび転送装置34に発行する受信コマ ンドなど必要な初期設定を行い(図5c)、第3に転送 インタフェース制御部43を起動する(図5d)。転送 インタフェース制御部43は、初期設定に従って受信コ マンドを転送インタフェース35を介して転送装置34 に発行し(図5e)、転送インタフェース35を一旦開 放する(図5f)。

【0013】転送装置34では、上り転送要求が発生す ると転送インタフェース制御部43と再接続を行い(図 5 g)、受信コマンドの応答として実時間情報バッファ 40にバッファリングした実時間情報をホスト計算機3 3へ転送する。転送インタフェース制御部43は、転送 装置34から受信するデータを順次DMAウインドゥ内 の領域を介してAP48に引き渡し、AP受信バッファ 49に格納する(図5h)。転送装置34から転送終了 が通知されると(図5i)、転送インタフェース制御部 43はDRV46に割り込みによって転送終了を通知し 30 (図5i)、DRV46は割り付けたDMAウインドゥ 内の領域を開放し(図5k)、AP48に転送ブロック 受信要求の完了を通知する(図51)。

【0014】また、下り転送要求に関しては、AP48 で必要となった時点で転送装置34に対して転送ブロッ ク送信要求を発行するが、転送装置34に発行するコマ ンドが送信コマンドである点、転送インタフェース制御 部43がDMAウインドゥ内の領域を介して、AP48 から順次データを受け取って転送装置34へ送信する点 を除き、同様の方法で制御される。

#### [0015]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来方式 による転送装置34とホスト計算機36との間のデータ 転送では、実際の転送インタフェース35の駆動に先立 ち、ホスト計算機36内のDMAウインドゥ内にブロッ ク転送に必要な領域を確保する必要がある。特に、上り 転送要求に関しては、ホスト計算機36はAP48が常 に転送装置34からの転送要求に対応できるように、D MAウインドゥ内に所定の領域を確保した状態で転送装 置34からの上り転送要求を待機するので、DMAウイ 【0012】実時間マルチメディア通信情報蓄積交換サ 50 ンドゥ内にその領域がほぼ固定的に確保された状態とな 5

る。したがって、センタ33への収容回線数が多くな り、対応する転送装置34の台数が多くなると、DMA ウインドゥ内で各転送装置34からの上り転送要求用と してほぼ固定的に確保される領域も大きくなり、これが 逆に収容回線数を制約する要因になっていた。

【0016】さらに、DMAウインドゥの大きさは、一 般にホスト計算機36の全アドレス空間に比較して小さ な領域である一方で、転送装置34とホスト計算機36 との間で転送されるブロックの大きさが音声、画像など の実時間情報であるために一般に長大である。すなわ ち、限られた領域であるにもかかわらず各転送装置対応 に確保すべき領域が大きいので、結局センタ33に収容 できる回線数も厳しく制約されていた。

【0017】本発明は、各転送装置との間のデータ転送 に用いられるDMAウインドゥ内の領域が長時間にわた って固定的に確保された状態になることを防ぎ、センタ に収容する回線数の制約を緩和することができる実時間 情報転送制御方式を提供することを目的とする。

### [0018]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明 は、ISDN通信網を介してマルチメディア通信端末か ら受信される実時間情報を転送情報ブロックに組み立て てホスト計算機へ転送するととともに、ホスト計算機か ら転送される転送情報ブロックを分解してマルチメディ ア通信端末へ送信する転送装置と、この転送装置を制御 し、マルチメディア通信端末との間で送受信される実時 間情報の蓄積、検索、再生を行うホスト計算機との間を 接続する転送インタフェースにおける実時間情報転送制 御方式において、前記ホスト計算機から前記転送装置に 任意の時点で発行可能であり、その発行時点で前記転送 装置に前記ホスト計算機に対するデータ転送要求が存在 しない場合は、前記ホスト計算機との接続を解除して前 記転送インタフェースを開放し、データ転送要求が発生 した時点で前記ホスト計算機と再接続して実行完了し、 発行時点で前記転送装置に前記ホスト計算機に対するデ ータ転送要求が存在する場合は直ちに実行完了し、その 実行完了をもって前記ホスト計算機に転送装置のデータ 転送要求を検出させる同期コマンドを用いることを特徴 とする。

【0019】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載 の実時間情報転送制御方式において、同期コマンドの完 了をもってホスト計算機が転送装置におけるデータ転送 要求を検出し、その検出直後に前記ホスト計算機から前 記転送装置に対してデータ受信を指示する受信コマンド を発行することを特徴とする。

### [0020]

【作用】図1は、本発明方式の基本手順を説明するフロ ーチャートである。本発明では、ホスト計算機36から 発行され、転送装置34で処理される新たなコマンドと して同期コマンドを設ける。この同期コマンドは、デー 50 よってDRV46に通知する(図2q)。DRV46

タ転送を伴わないコマンドであり、転送インタフェース 制御部43から転送装置34への受信コマンドの発行

(図5e) に先立って転送装置34に発行される。しか し、転送装置34内ではこの同期コマンドに対して特別 な処理は行わず、その時点で上り転送要求が存在しなけ れば転送装置34は同期コマンドを中断してホスト計算 機36との接続を切り、転送インタフェース35を開放 する。また、転送装置34は、上り転送要求が発生した 時点でホスト計算機36と再接続し、同期コマンドの完 了のみを通知する。また、同期コマンドの発行時点で転 送装置34に上り転送要求が存在する場合は直ちに同期 コマンドの完了を通知する。以上が請求項1に記載の発 明である。

【0021】ホスト計算機36では、この同期コマンド の完了通知によってDMAウインドゥ内の領域を割り付 け、転送装置34へ受信コマンドを発行すると、転送装 置34ではホスト計算機36への転送データの準備がで きているので、従来方式のように一旦ホスト計算機36 との接続を断ってから後に再接続することなく、直ちに データ転送を開始することができる。以上が請求項2に 記載の発明である。

【0022】このように、本発明方式では、ホスト計算 機が同期コマンドで上り転送要求の発生を予め知ってか ら DMA ウインドゥ内の領域を確保し、その後受信コマ ンドを発行することにより、DMAウインドゥ内の領域 の確保からデータ転送の開始、完了までを連続して行う ことができる。すなわち、従来はDMAウインドゥ内に 領域を確保した状態で転送装置からの上り転送要求を待 っていたが、本発明方式ではDMAウインドゥ内に領域 を確保してから待機する時間がほとんどなくなり、領域 が長時間にわたって固定的に確保された状態を回避する ことができる。

#### [0023]

【実施例】図2は、本発明の実時間情報転送制御方式に よるデータ転送例を説明する図である。

【0024】図において、ホスト計算機36のAP48 は、従来方式と同様に、AP受信バッファ49のアドレ スとAP受信サイズを指定して転送ブロック受信要求を 発行する(図2a)。ここで、DRV46は、転送イン タフェース制御部43に対して同期コマンドを発行する ための初期設定を行い(図2m)、転送インタフェース 制御部43を起動する(図2n)。転送インタフェース 制御部43は、この初期設定に従って同期コマンドを転 送インタフェース35を介して転送装置34に発行し (図2o)、その完了を待機する。

【0025】転送装置34では、上り転送要求が発生す ると転送インタフェース制御部43と再接続を行って同 期コマンドの完了を通知する(図2p)。転送インタフ ェース制御部43は、同期コマンドの完了を割り込みに は、この割り込みによってAP受信サイズに相当するDMAウインドゥ内の領域を割り付け(図2b)、転送先としてAP受信バッファ49を設定し、続いて転送インタフェース制御部43にDMAウインドゥ内の領域のアドレス、サイズおよび転送装置34に発行する受信コマンドなど必要な初期設定を行い(図2c)、転送インタフェース制御部43は、この初期設定に従って受信コマンドを転送インタフェース35を介して転送装置34に発行する(図2e)。

【0026】転送装置34では、上り転送要求をすでに同期コマンドの完了通知によってホスト計算機36に通知しており、受信コマンドに応じて直ちに実時間情報バッファ40にバッファリングした実時間情報をホスト計算機36へ転送する。転送インタフェース制御部43は、転送装置34から受信するデータを順次DMAウインドゥ内の領域を介してAP48に引き渡し、AP受信バッファ49に格納する(図2i)、転送装置34から転送終了が通知されると(図2i)、転送インタフェース制御部43はDRV46に割り込みによって転送終了が通知されると、割り付けたDMAウインドゥ内の領域を開放し(図2k)、AP48に転送ブロック受信要求の完了を通知する(図21)。

【0027】なお、下り転送要求については従来方式と同様である。以下、標準入出力インタフェースとして広範に使用されているSCSI(SmallComputer System Interface, ANSI X3.131-1986)を本発明方式に適用する場合の実施例について説明する。

【0028】ホスト計算機36から転送装置34に対し 30 て同期コマンドを発行した後に、一旦転送インタフェー ス35を開放する機能として、SCSIのメッセージ・ イン・フェーズにおけるディスコネクト・メッセージが 適用できる。本機能により、転送装置34ではSCSI バスの占有状態を開放し、ホスト計算機36は他の転送 装置との交信が実行可能となる。 転送装置34がホスト 計算機と再接続する機能としては、SCSIのリコネク ション機能が適用できる。本機能は、転送装置34がア ービトレーション・フェーズを行い、SCSIバス使用 権を獲得した場合にリセレクション・フェーズ、メッセ ージ・イン・フェーズでのアイデンティファイ・メッセ ージ送信と進むシーケンスで実現され、以後は転送装置 34はステータス・フェーズ、メッセージ・イン・フェ ーズでホスト計算機36に対してコマンド完了を通知で きる。

[0029]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、ホスト計算機内のDMA領域の占有時間が正味のデータ転送時間のみに短縮されるので、データ転送要求はわずかな時間でDMA領域を明け渡すことができる。したがって、転送装置が多数になっても、各データ転送要求に対してわずかな待時間でDMA領域の使用が可能となり、多数の回線の収容を可能にすることができる。

8

【0030】また、本発明では、従来方式にコマンドを 10 一つ追加するたげであるので実現が容易であるととも に、DRV内部で制御できるので本方式による性能劣化 を最小限に抑えることができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明方式の基本手順を説明する図である。

【図2】本発明方式におけるデータ転送例を説明する図である。

【図3】実時間マルチメディア通信情報蓄積交換サービスが実現されるシステム構成を示すブロック図である。

【図4】センタ33の詳細な構成例を示すブロック図で20 ある。

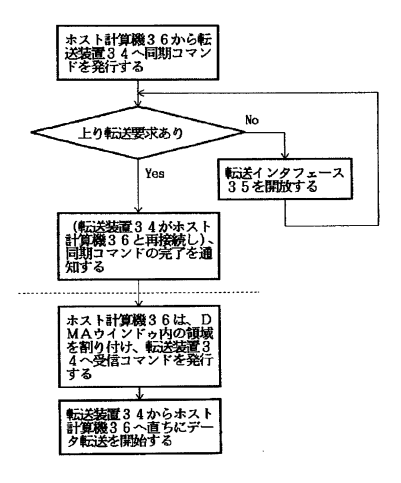
【図 5 】従来方式におけるデータ転送例を説明する図である。

## 【符号の説明】

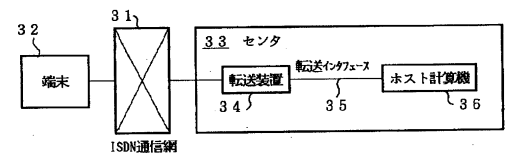
- 31 ISDN通信網
- 32 端末(マルチメディア通信端末)
- 33 センタ(実時間マルチメディア通信情報蓄積交換センタ)
- 3 4 転送装置
- 35 転送インタフェース
- 36 ホスト計算機
  - 40 実時間情報バッファ
  - 41 演算制御部
  - 42 主記憶部
  - 43 転送インタフェース制御部
  - 44 内部バス
  - 45 メモリ管理部
  - 46 DRV (転送インタフェース制御部 43を制御するデバイスドライバプログラム)
- 47 OS (ホスト計算機システムを管理する制御プログラム)
- 48 AP(実時間マルチメディア通信情報蓄積交換サービスを実現するホスト計算機36のプログラム)
- 49 AP受信バッファ(AP48内で転送ブロックを 受け取るメモリ領域のアドレス)

【図1】

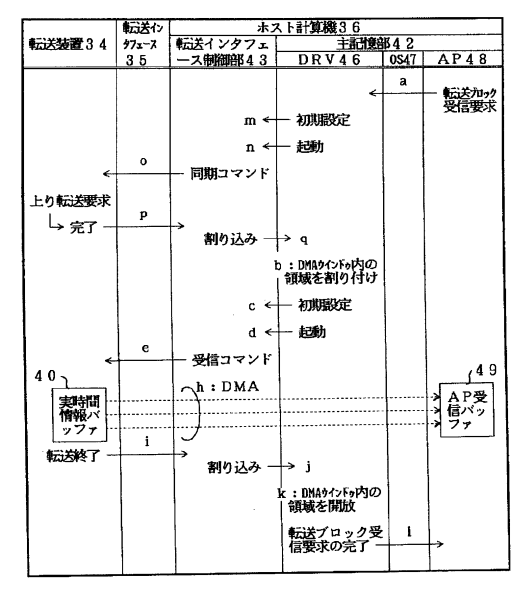
# 本発明方式の基本手順



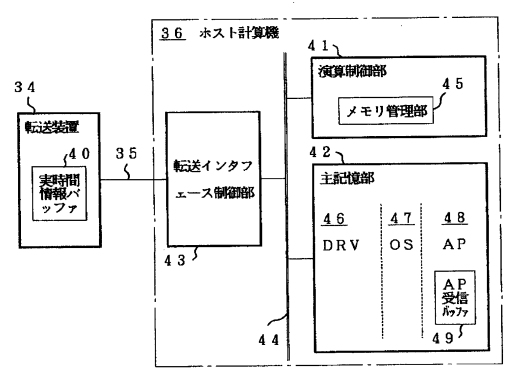
【図3】 実時間マルチメディア通信情報蓄積交換サービスが実現されるシステム構成



【図2】 本発明方式におけるデータ転送例



【図4】 センタ33の詳細な構成例



【図5】 従来方式におけるデータ転送例

